



microperforatie

Dankzij de dubbelzijdige en talrijk aanwezige microperforaties (25/cm<sup>2</sup>) garandeert **Biplex+®** u een snelle en efficiënte afvoer van condens. (*waterdoorlaatbaarheid getest volgens EN 1928, resultaat klasse W1*)

**Biplex+®** garandeert u een betere ventilatie onder uw dak door een efficiënte afvoer van vocht en dampen.

Door de microscopisch kleine perforaties garandeert **Biplex+®** u eveneens een goede waterdichtheid.

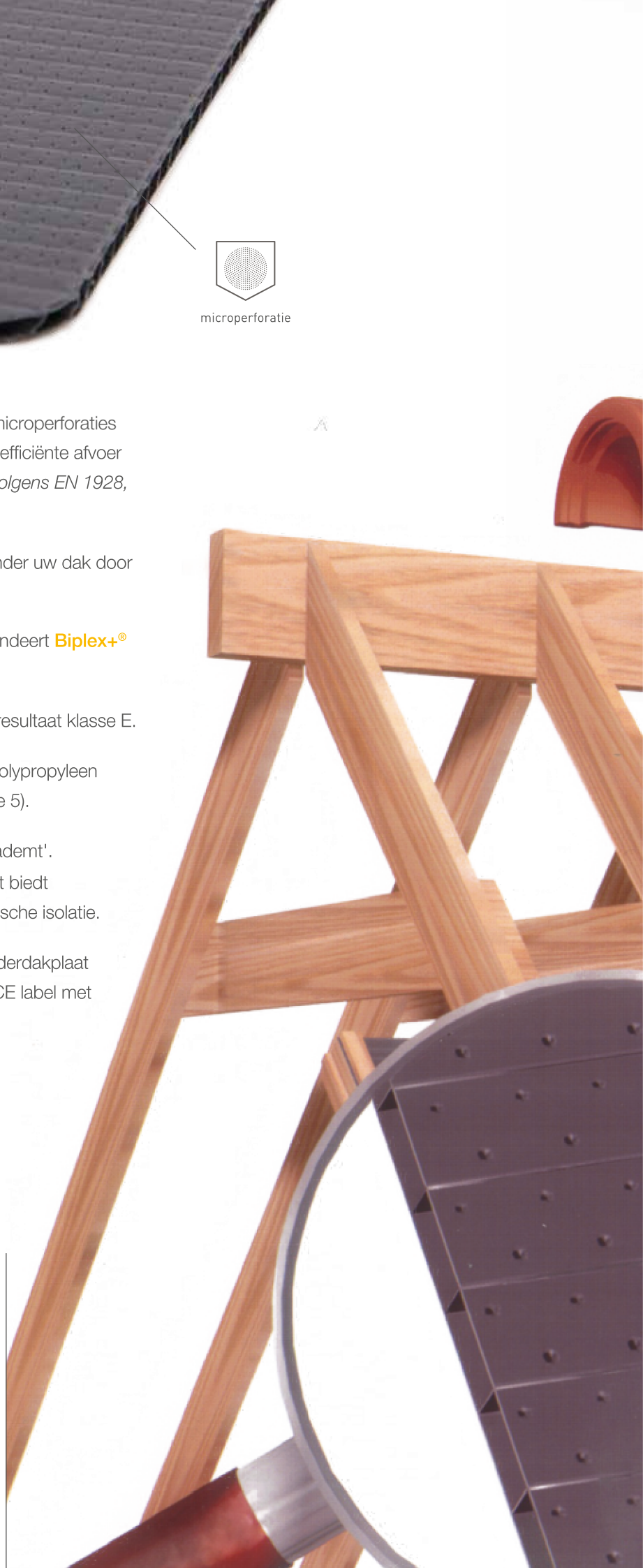
**Biplex+®** is zelfdovend volgens EN 13501-1, resultaat klasse E.

**Biplex+®** is geproduceerd op basis van een polypropyleen copolymeer en is volledig recycleerbaar (klasse 5).

**Biplex+®**, de 'isolerende' onderdakplaat die 'ademt'. Door de dubbelwandige structuur van de plaat biedt **Biplex+®** u bijkomende akoestische en thermische isolatie.

**Biplex+®** draagt een ATG goedkeuring als onderdakplaat (certificaat ATG 1926) en heeft het Europees CE label met goedkeuring CE EN 13859-1

Gedetailleerde  
plaatsingsvoorschriften  
kan u vinden op onze website:  
[www.iplast.be](http://www.iplast.be)



## Biplex+<sup>®</sup>, snel geplaatst!

- kan simpelweg op het dak versneden worden tot de gewenste afmeting.
- plooit zich eenvoudig rond grillige vormen (zoals dakkapellen, enz).
- laat zich eenvoudig vastnieten of nagelen.
- kan door 1 persoon gemanipuleerd en geplaatst worden.
- plaatsing ongeveer 40% sneller dan bij conventionele materialen.
- is beschikbaar in plaatvorm of rol, hetgeen snijverlies beperkt.

Microgeperforeerde  
kanaalplaat voor  
onderdaktoepassingen

---

**Biplex+<sup>®</sup>**